

**BEST AVAILABLE COPY**

Berlin Document Center,  
U.S. Mission Berlin  
APO 742, U.S. Forces

It is requested that your records on the following named person be checked:

Name: **Dr. Richard GÖRLING**  
Place of birth: **ROSENBERG a.d. Moldau/844-Böhmen**  
Date of birth: **25.1.1912**  
Occupation:  
Present address:  
Other information:

**1084558**

It is understood that the requested information will be supplied at cost to this organization, and that payment will be made when billing is received.

(Telephone No.)

(This space will be filled in by the Berlin Document Center)

	Pos. Rep.		Pos. Rep.
1. NSDAP Master File	---	7. SA	---
2. Applications	---	8. OPO	---
3. PK	---	9. RWI	---
4. SS Officers	---	10. EWZ	---
5. RUSHA	---	11. Kuldehmer	---
6. Other SS Records	---	12. Volksgesichtshof	---
		13. NSL	---
		14. Reichsministerium	---
		15. Party Census	---
		16.	---
		17.	---
		18.	---

For explanation of abbreviations and terms, see other side.

Master File, Party Corresp.  
SS Officers File:

Dr. GÖRLING, Richard, Arndt  
Born: Jan 25, 1912 at Rosenberg  
Occupation: SS-Führer (SD)

**1084558/n1**

In response to your request there are attached hereto photostatic copies of the pertinent parts in our records concerning G. In the belief that these copies satisfy the requirements of your request this office has not evaluated the file on record.

DECLASSIFIED AND RELEASED BY  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY  
SOURCES METHODS EXEMPTION 3B2B  
NAZI WAR CRIMES DISCLOSURE ACT  
DATE 2001 2006

(Date Request Received)

**CS COPY**

(Date Answer Returned)

ENCL 1 **EGBA 71868**



[illegible]

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau

Stahlbau



Was das Einführen

Was das Ausführen

Wohin Sie ihn und welchen Grad haben Sie verfahren?

Wann Sie ihn zum ersten Mal mit der Messung nach dem Steigungswinkel am 2. 10. 1857

Messungswinkel

Was und Grund des Aufstieges?

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

### Vorwissen

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels
Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels	Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels

1. Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels
2. Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels
3. Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels
4. Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels
5. Wann Sie schon einmal mit der Messung einer Steigung der Messung oder eines anderen Messungswinkels